Index of Claims 

Rejected											Exami	ner	-						Aπ	un	ıτ				
Claim										Barry Choobin								2625					118		
Claim  Date  D			<b>√</b>	Rejected				(Through numer Cancelled			al)	N						A		Appeal					
Claim		=		Allowed			+		Restri		ı		o					Objected			Ì				
Claim			_								<u> </u>	Ъ				J 									
E	Cla	aim			Dat	e .	· · ·		Claim	<b>%</b>	Dat	e	_			Cla	aim	ļ,		7	Date	•	_		
10	=	[ 평 .	1					SHI	_   펻							<del></del>	ם								
10	ij	igi	3						Fing rigir	Ď,						Ë	ij								
102   103   103   104   105   106   107   108		0								_ا		L	L												
3		(1)	V	, _	_		- -					ļ	1		-				-	_	_		$\bot$		
4			<i>''</i>	,		1	++		52			-	╁	+ +	- 1				+	+		+	+	ļ	
55   10			V	-			+-+			c.			+					$\vdash$					+	<b>†</b>	
T		5	V						55								105								
8						<u> </u>		_ - - -	56	0		ļ.,	↓_	++						1			-		
9						-  -	++	- 15.51	5/	2		<b>-</b>	-	+					-	+	-		-		
10				<b>-</b>   -			++		69	<i>.</i>			1	+ +						1	-			+	
11				,			$\Box$						T	11			110	-		1-	<del>                                     </del>		<del></del>	<del> </del>	
13		11	V			Ш.			61																
14							1	_63					-	$\perp \perp$					_	4_	ļ			_	
15			_	<u>,                                    </u>	_		╁╌┼	-	63			_	╀	++		-				-	-			-	
16						<del>├</del> ├	+					+	+	+				$\vdash$	+	+				$\vdash$	
17						$\Box$							+	1-1-			116			1					
19   0   19   19   10   10   10   120   120   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   125   125   126   126   126   126   126   127   127   127   128   128   128   129   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   132   133   134   134   135   135   135   135   136   137   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   149		17	~						67				I				117								
120			_			$\sqcup \sqcup$	$\perp \downarrow$			<del>!                                    </del>		<u> </u>	1		_		118		$\perp$						
121			_		_	<del>   </del>	$\vdash$	_					╀		-  -			$\vdash$	+	-				╀	
122   133   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   125   125   126   126   127   127   127   127   128   128   128   129   129   130   131					+		<del> </del> -					1	╁	++	-		120		-		-		+		
123							++	-	72			1	╁	++	$\exists$					-	1		+		
125		23							73	4			T				123								
76									74	1 1			L							1	1		┸		
27					_	$\vdash \vdash$	1-1-					-	1	++	-03					-	-		+		
28       40       78       128         29       129       129         30       130       130         31       131       131         32       132       132         33       133       133         34       134       134         35       135       136         36       136       136         37       137       137         38       138       138         39       140       140         40       90       140         41       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		27				$\vdash$	+		77		<del>                                     </del>	+	╁	+-+-			120	-		+-	┼	+	+-	┼	
30   C			0	,			1		78		<del>                                     </del>		$\dagger$	++	7-44					+	<u> </u>		+	-	
30   C	•	29							79	20							129								
32   0   132   133   133   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   145   146   146   146   147   148   148   148   149   1									80	<u>اح</u>		_	L	$\perp \perp$	40						<u> </u>		$\perp$	L	
33		31	2		_		++					$\vdash$	-	++	-		131			+		-	+		
34			1	$\rightarrow \vdash \vdash$		$\vdash$	╁┼	-44		1 7		┼	+	++-				$\vdash$		╁	╁─	-	+-	$\vdash$	
35   2   36   2   37   2   38   40   40   41   42   42   44   44   44   44   44			0				$\dagger$					$\vdash$			7		134			+	1		+-	1	
37   2   137   138   138   138   139   140   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   145   146   146   147   147   148   149   1		35	V						85	2							135			$\perp$					
38     68       39     139       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99       138       139       140       140       141       142       142       143       144       145       146       147       148       49								254		V,		1	$\perp$	$\perp \perp$	_		136			ــــــ	<u> </u>		4		1
89			0	,			++		87	1		┼	╀	++	-0.5			ļ		╁┈	<del> </del>			$\vdash$	į ·
40						-	++					╁╾	╁	++						╁	╁╌		+	H	
41       42       43       44       45       46       47       48       49       49       141       142       143       143       144       145       146       147       148       149			L			1-1-	++		90	2		T	t				140			+	╁		+-	$\vdash$	
45 U 95 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		(41)	V	<b>'</b>					91	4							141								
45 U 95 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		42	U				$\prod$		92	$\Box$		_	$\perp$	++			142	Щ	$\perp \perp$	+	-	$\vdash \vdash$	+		
45 U 95 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		43	12	<u>,                                    </u>			++		93			+	+	++				$\vdash$	-	+	+-	$\vdash$	+-		
46     96       47     97       48     98       49     148			1	<del>                                     </del>		+ +	++			++		+-	+	++			144		+	+-	<del> </del>	+	+	+	
47 1 97 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		46	ĭ			$H^{-}$	+-+		96	+ +		T	$\dagger$	++			146	t	-	T	1	$\vdash$	$\top$		
49 9 99 149		47	V						97								147								
		48				$\prod$	$\downarrow \downarrow \downarrow$					<u> </u>	$\perp$	4-4-				$\sqcup$		+		oxdot	$\perp$	_	
100   100				-		₩-	+-+	-  1		$\vdash \vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	+				$\vdash$	-	+	$\vdash$	$\vdash$	+	-	
		1 30	1		L.	Ш	1 1					1	1	1 [			1 100		<u> </u>		L	Щ.		1	I.

Application No.

09/682,290

Applicant(s)

NICOLAS ET AL.